

dffw dortmunder forum frau und wirtschaft e.V.
Evinger Platz 17, 44339 Dortmund

Beitrittserklärung

Ich möchte Mitglied werden im Dortmunder Forum Frau und Wirtschaft e. V.

Name, Vorname / Firma / Unternehmen

Funktion

Firma

Anschrift

Telefon / Mail

Ich / Wir leiste/ einen Jahresbeitrag von

- 75,00 €
als Privatperson/Gewerbetreibende/Freiberufler*in mit max. 5 MA
- 150,00 € als Unternehmen mit < 100 Beschäftigten
- 300,00 € als Unternehmen mit > 100 bis < 500 Beschäftigten
- 500,00 € als Unternehmen mit mehr als 500 Beschäftigten
- _____ € Zusatzbeitrag

Der dffw e. V. ist ein gemeinnütziger Verein. Ihr Mitgliedsbeitrag kann ggfs. als Spende steuerlich geltend gemacht werden.

- Der fällige Beitrag soll bis auf Widerruf per Lastschrift eingezogen werden:

Bank

IBAN

BIC

Geschäftsstelle
Evinger Platz 17
44339 Dortmund
E-Mail: info@dffw.de
Internet: www.dffw.de

Bankverbindung
Sparkasse Dortmund
DE95 4405 0199 0001 1223 55
BIC: DORTDE33XXX
Steuernummer: 317/5942/2359
Finanzamt Dortmund-Ost

Vorstand

Gabriele Brübach
Vorsitzende

Elisabeth Brenker
Stv. Vorsitzende

Ursula Bobitka

Tanja Hauptstock

Ellen Hilf

Gabriele Kroll

Dr. Melanie Roski

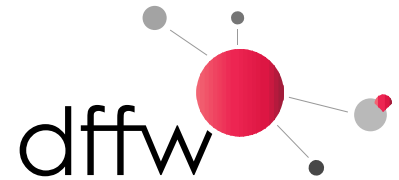
Dr. Monika Goldmann
Ehrenvorsitzende

Assoziierter Vorstand

Ursula Bissa

Dr. Arne Elias

Hatice Müller-Aras



Datenschutzrechtliche Einverständniserklärung

- Ich willige in die Speicherung meiner Mitgliedsdaten – wie oben von mir angegeben – ein. Einer Nutzung der Daten auf der Homepage im internen – d.h. nur Mitgliedern durch einen Zugangscode zugänglichen – Mitgliederbereich des Dortmunder Forum Frau und Wirtschaft e. V. zum Zwecke der Vernetzung und gegenseitigen möglichen Kontaktaufnahme unter den Mitgliedern stimme ich zu.
- Die vorstehenden Angaben werden ausschließlich zur Erfüllung unserer satzungsmäßigen Aufgaben elektronisch verarbeitet und gemäß den geltenden Datenschutzerfordernissen gespeichert. Eine Übermittlung an Dritte findet nicht statt. Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein ausdrückliches Einverständnis.

Datum

Unterschrift